BUNDES PUBLIK DEUTS HLAND #2





REC'D 27 JUL 2000

DE 00/01546

EL

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

1

Aktenzeichen:

199 40 823.8

Anmeldetag:

27. August 1999

Anmelder/Inhaber:

Siemens Aktiengesellschaft, München/DE

Bezeichnung:

Telekommunikations-Endgerät

IPC:

H 04 M 1/27





Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 17. Juli 2000 Deutsches Patent- und Markenamt Der Präsident

Im Auftrag

-Just



This Page Blank (uspto)

27.08.1999

1

Beschreibung

Telekommunikations-Endgerät

5 Die Erfindung betrifft ein Telekommunikations-Endgerät nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Bei modernen Telekommunikations-Endgeräten (worunter im fol-

genden auch Endgerätekonfigurationen unter Einschluss von Zu10 satzkomponenten verstanden werden sollen) sind verschiedene
Möglichkeiten der Eingabe und Speicherung von benutzerspezifischen Daten und auch zur Übermittlung solcher Daten an einen anderen Teilnehmer bekannt.

Hierzu zählen beispielsweise die seit langem bekannten, separaten oder auch in ein herkömmliches Festnetztelefon integrierten Anrufbeantworter, bei denen über Spracheingabe eine benutzerspezifische Information in einem Halbleiterspeicher oder auf Band gespeichert und im Falle eines nicht entgegengenommenen Anrufes an den anrufenden Teilnehmer übermittelt wird.

In gewissem Sinne sind auch die Rufnummernspeicher von modernen Festnetztelefonen oder Mobiltelefonen (hier auch als "Te25 lefonbuch" bezeichnet) als Speicher für benutzerspezifische
Daten anzusehen, die über eine Eingabe des Benutzers gespeist
werden und durch geeignete Auswahlmittel zugreifbar sind, um
eine gespeicherte Rufnummer entweder über eine Anzeigeeinheit
auszugeben oder direkt eine Verbindung zu dieser herzustellen
30 (oder beides).

In gewissem Sinne realisieren auch die zur Ausführung des SMS (Short Message Service) oder E-Mail bei Mobiltelefonen vorge-

sehenen internen Speichermittel zur Zwischenspeicherung einer Kurznachricht und zu deren Absendung an einen gewünschten Empfänger nach Beendigung der Eingabe eine Konfiguration nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

5

10

15

20

25

30

Obgleich also bei modernen Telekommunikations-Endgeräten eine Vielzahl verschiedener Speichermöglichkeiten für benutzerspezifische Daten bekannt ist und es in diesem Zusammenhang weiterhin bekannt ist, derartige Daten unmittelbar aus der jeweiligen Speichereinrichtung einer Übertragungseinrichtung zur Übermittlung an einen anderen Teilnehmer zuzuführen, gib es in bestimmten Anwendungsfällen durchaus umständliche und zudem hinsichtlich der Zuverlässigkeit und der Datenübertragung und der Sicherheit der übertragenen Daten vor unbefugtem Zugriff unbefriedigende Handhabungen.

So hat es sich in den letzten Jahren eingebürgert, dass eine Vielzahl von verschiedensten Dienstleistungen – etwa die Lieferung bestimmter Waren, eine Flugbuchung, eine Reisebuchung oder auch eine finanzielle Transaktion – über ein Telekommunikationsnetz abgewickelt werden kann, wobei der Besteller bzw. Käufer lediglich die Nummer und den Gültigkeitszeitraum einer Kreditkarte oder Kundenkarte o. ä. an den Verkäufer bzw. Lieferanten fernmündlich durchgibt. Er muss zu diesem Zweck vor dem Telefonat oder gar während desselben die entsprechende Karte zücken oder die Daten gegebenenfalls aus einem Organizer bzw. einer Datenbasis abfragen, wo er sie zwischengespeichert hat, um sie dann per Spracheingabe dem Teilnehmer am anderen Endgerät mitzuteilen. Insbesondere in stark geräuschbelasteten Umgebungen ist diese Art der Übermittlung alles andere als zuverlässig, so dass folgenschwere Verstän-

digungsfehler auftreten können. Des weiteren ist es in vielen

Anwendungsfällen, wo die Mitteilung nicht völlig abgeschirmt

von Dritten erfolgt, durchaus möglich, dass die entsprechende Ziffernfolge bei der akustischen Eingabe mitgehört wird und die Kreditkartennummer so in falsche Hände gerät.

Letztlich ist diese Art der Handhabung von Kredit- bzw. Kundenkartennummern mit einer für den Benutzer höchst unangenehmen "Fummelei" verbunden und in manchen Situationen – beispielsweise während einer Autofahrt – praktisch gar nicht möglich.

10

20

25

5

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein verbessertes Telekommunikations-Endgerät der gattungsgemäßen Art anzugeben, das eine erleichterte Bestellung von Waren oder Dienstleistungen über ein Telekommunikationsnetz ermöglicht.

Diese Aufgabe wird gelöst durch ein Telekommunikations-Endgerät mit den Merkmalen des Anspruchs 1.

Die Erfindung schließt den wesentlichen Gedanken ein, in dem Telekommunikations-Endgerät Mittel zur Speicherung mindestens einer Ziffernfolge und zu deren Übertragung während des Bestehens einer Verbindung im Ansprechen auf die Aktivierung geeigneter Betätigungsmittel durch den Nutzer vorzusehen. Im Unterschied etwa zu einem Anrufbeantworter kommt es hierbei darauf an, dass die Speichereinrichtung nicht anstelle des eigentlichen Endgerätes als Verbindungspartner für einen ankommenden Ruf geschaltet wird, sondern dass die Zuschaltung während einer normalen Endgeräte-Verbindung durch den Nutzer gesteuert wird.

30 Weiter schließt die Erfindung den Gedanken ein, der Speichereinrichtung und wahlweise auch der Übertragungseinrichtung Authentisierungsmittel zum Schutz der sensiblen benutzerspezifischen Daten (eben der Kreditkarte- oder Kundenkar-

10

15

20

25

30

4

ten- oder Kontonummer o. ä.) vor einem unbefugten Zugriff auf den Speicher oder die Übertragungseinrichtung zuzuordnen.

In einer bevorzugten Ausführung umfasst die Eingabeeinrichtung Zifferntasten, zweckmäßigerweise die Zifferntastatur eines Telefons oder eines Zusatzmoduls zu einem solchen.

Alternativ hierzu kann die Eingabe der benutzerspezifischen Daten auch mittel der Sprechkapsel des Telekommunikations-Endgerätes sowie einer dieser nachgeschalteten Sprachspeicher- oder -verarbeitungseinrichtung erfolgen.

In beiden Fällen erfordert die Realisierung der Dateneingabe keine Änderung der vertrauten Benutzeroberfläche des Endgerätes, und im Falle der Eingabe über die Zifferntasten auch nur geringfügige hardwaremäßige Ergänzungen im Geräteinneren. Für eine Spracheingabe ist, insbesondere gegenüber einem einfachen Festnetztelefon, dem gegenüber natürlich ein höherer Hardwareaufwand zu betreiben, bei einem komfortablen Mobiltelefon sind aber auch hierfür die wesentlichen Hardwarevoraussetzungen bereits vorhanden.

In einer weiteren bevorzugten Ausführung, für die die Voraus setzungen ebenfalls bei einem Mobiltelefon am günstigsten sind, wird die Eingabe im Rahmen einer speziellen Menüführung realisiert. Dem kann ein spezieller Menüpunkt bzw. -abschnitt "Bezahl-Info" (oder ähnlich) dienen, der den Zugriff auf die Speichereinrichtung für die Kreditkartennummer o. ä. nach Eingabe der vorbestimmten Authentikationsdaten freigibt.

Als Authentikationsdaten sind - in an sich bekannter Auswahl - beispielsweise ein Passwort, eine kurze Ziffernkombination (PIN = Personal Identication Number) oder auch biometrische

10

15

20

30

Daten, wie etwa ein Fingerabdruck oder eine Sprachprobe, oder in einer universellen SmartCard gespeicherte Daten nutzbar. Entsprechend der gewählten Authentikationsmethode weisen die Authentisierungsmittel geeignete Eingabe-, Vergleichs- und Speichermittel auf.

Am einfachsten zu realisieren ist in einem Telekommunikations-Endgerät sicherlich die Eingabe, Speicherung und Auswertung einer PIN. Etwas aufwendiger und bei einfachen Festnetz-Endgeräten, die nicht über eine zumindest auf alphanummerischen Modus schaltbare Tastatur verfügen, nicht ohne weiteres realisierbar ist die Authentikation über ein Passwort, und die Authentikation über biometrische Daten ist wegen des relativ hohen Hard- und Softwareaufwandes wohl eher als Zukunftslösung anzusehen. Sie hat im übrigen bekanntlich den Nachteil, dass die Zugriffserlaubnis unbedingt an das Vorliegen der biometrischen Merkmale geknüpft und daher nicht übertragbar ist.

Die Übertragung der aus der Speichereinrichtung aufgerufenen Karteninformation ist auf verschiedene Arten möglich, die jeweils in einem bestimmten Kontext gewisse Vorteile aufweisen. Aufgrund der Einfachheit und Brauchbarkeit auch für das Festnetz ist hier sicher zuerst das Mehrfrequenz-

25 Tonübertragungsverfahren (DTMF = Dual Tone Multiple Frequency) zu nennen, das für vergleichbare Anwendungen - beispielsweise die Kommunikation mit Telefoncomputern von Banken o. ä. - seit Jahren bewährt ist. Weiterhin ist eine Übertragung über ein vorkonfiguriertes Fax oder E-Mail Programm möglich, die natürlich am einfachsten in einem Endgerät mit bereits vorgesehenem Faxmodus realisierbar ist.

Gemäß den Mobilfunkstandards kommt insbesondere auch eine Übertragung als "Unstructured Supplementary Service Data" (USSD) oder als "Short Massage" oder zukünftig GPRS in Frage. So ist nach dem heute gebräuchlichen GSM-Standard parallel zu einer Sprachverbindung die Absendung und der Empfang von kurzen Textnachrichten im Rahmen des SMS oder zukünftig E-Mail möglich. Die so versandten Daten können sogar mit Hilfe des "SIM Application Tool Kit" verschlüsselt werden, um – zusätzlich zu den ohnehin hochstehenden Verschlüsselungsverfahren der Mobilfunktechnik – zusätzliche Sicherheit auf dem Übertragungsweg zu schaffen. Natürlich ist dann eine entsprechen de empfängerseitige Entschlüsselung erforderlich.

Schließlich ist eine Sprachübertragung möglich und aufgrund der Hardwarevoraussetzungen speziell von Festnetztelefonen mit integriertem Anrufbeantworter oder von Mobiltelfonen mit Sprachspeicher auch relativ unaufwendig realisierbar. Auch die Umwandlung der eingegebenen Nummern in gesprochenen Text mit einem einfachen. Sprachsynthesizer wäre denkbar.

20

25

30

15

5

10

Insbesondere für ein Mobilfunk-Endgerät, gegebenenfalls aber auch für komfortable Festnetz-Endgeräte (beispielsweise ein Kombifaxgerät) ist die Vorkonfiguration mehrerer Übertragungsmöglichkeiten für die gespeicherten Karten- bzw. Kontodaten von Vorteil, um gegebenenfalls unterschiedlichen Anforderungen der Anbieter hinsichtlich der Datenübertragung gerecht werden zu können. Bei einem Mobilfunk-Endgerät oder modernen Komforttelefon wird die entsprechende Auswahl wiederum am sinnvollsten im Rahmen einer Menüsteuerung erfolgen können.

Die Speichereinrichtung für die benutzerspezifischen Daten ist bevorzugt als Mehrbereichsspeicher mit wahlfreiem Zugriff

-7

ausgebildet, um - entsprechend den Notwendigkeiten des modernen Geschäftsverkehrs - eine Mehrzahl von Kreditkarten-, Kundenkarten- oder Kontonummern abrufbar speichern zu können. Die Betätigungseinrichtung ist dann natürlich als Auswahleinrichtung auszuführen. Auch diese Auswahleinrichtung ist - jedenfalls bei einem Mobiltelefon - am komfortabelsten über eine Menüführung zu realisieren. Von künftig hoher Relevanz ist eine bevorzugte Ausführung, bei der das Telekommunikations- Endgerät Mittel zur Übertragung der benutzerspezifischen Daten an den Abfrager über ein IP-Netz, insbesondere das Internet aufweist - etwa einen vorinstallierten Internet-Browser.

10

15

20

25

5

Die Anwendungsmöglichkeiten der Erfindung lassen sich wesentlich vergrößern in einer Ausführung, bei der die Eingabeund/oder die Speichereinrichtung und insbesondere beide Einrichtungen in einem Zusatzmodul mit separatem Gehäuse zum Anschluss an ein bereits vorhandenes Mobiltelefon oder anderes
Telekommunikations-Endgerät untergebracht sind. Hiermit ist
nämlich die Nachrüstung bereits vorhandener Geräte möglich,
die über eine datenfähige Schnittstelle verfügen. Ein solches
Zusatzmodul kann natürlich noch weitere, das Leistungsspektrum des vorhandenen Endgerätes erweiternde Komfortfunktionen
realisieren und gegebenenfalls auch als Zusatzgerät zu anderen technischen Geräten dienen. Speziell hier erscheint auch
eine Realisierung von Authentisierungsmitteln zur Auswertung
biometrischer Daten oder die Ausrüstung mit einem SmartCardLeser als zweckmäßig.

30

Vorteile und Zweckmäßigkeit in der Erfindung ergeben sich im übrigen aus den Unteransprüchen sowie der nachfolgenden Beschreibung bevorzugter Ausführungsbeispiele anhand der Figuren. Von diesen zeigen:

Fig. 1 eine Prinzipdarstellung zur Erläuterung einer ersten Ausführungsform in Form eines Funktions-Blockschaltbildes und Fig. 2 eine Prinzipdarstellung zur Erläuterung einer zweiten Ausführungsform in Form eines Funktions-Blockschaltbildes.

5

10

Fig. 1 zeigt eine Mobilfunk-Endgerätekonfiguration 100 aus einem Mobiltelefon 101 und einem Zusatzgerät 103. Das Mobiltelefon 101 und das Zusatzgerät 103 sind über eine Infrarot-Übertragungsstrecke 105 miteinander verbunden, die auf Seiten des Mobiltelefons 101 eine erste Schnittstelle 105A und auf Seiten des Zusatzgerätes 103 eine zweite Schnittstelle 105B aufweist.

Das Mobiltelefon 101 hat hardwaremäßig einen an sich bekannten Aufbau. Dieser umfasst eine Eingabetastatur 107, eine 15 LCD-Anzeigeeinheit 109, eine Sprechkapsel 111 sowie eine Hörkapsel 113 als übliche Ein- und Ausgabemittel. Die Eingabetastatur 107 und die LCD-Anzeigeeinheit 109 sind über einen Controller 115 und die Sprechkapsel 111 sowie die Hörkapsel 113 über eine NF-Stufe 117 mit einer Basisband-20 Verarbeitungsstufe 119 verbunden. Die letztere ist eingangsseitig mit einem Empfangsteil 121 und ausgangsseitig mit einem Sendeteil 123 verbunden, die beide über einen Diplexer

125 mit einer Antenne 127 des Mobiltelefons 101 verbunden

25 sind.

30

Das Zusatzgerät 103 weist eine eigene, alphanumerische Tastatur 129 und eine großflächige alphanumerische Anzeigeeinheit 131 auf. Weiterhin weist das Zusatzgerät 103 eine Kartenleseund -auswertungseinheit 133 für eine SmartCard 134 auf, wobei der Kartenlese- und -auswertungseinheit 133 eine Authentikations-Speichereinheit 135 zugeordnet ist. Eine Freigabeschaltstufe 137, die über die Kartenlese- und -auswertungseinheit 123 gesteuert wird, ist zwischen den Ausgang der Tastatur 129 und den Eingang einer Kartennummer-Speichereinheit 139 geschaltet. Deren Ausgang ist über eine Verschlüsselungsstufe 141 mit dem Eingang der zweiten Infrarot-Schnittstelle 105B verbunden. Weiterhin weist auch das Zusatzgerät 103 die üblichen Elemente einer Mikroprozessorsteuerung, d. h. einen Prozessor/Controller, einen Arbeitsspeicher und einen Programmspeicher auf, die in an sich bekannter Weise mit der Eingabetastatur 129 und der Anzeigeeinheit 131 zusammenwirken – diese Mikroprozessorsteuerung ist aber im Interesse einer besseren Übersichtlichkeit nicht dargestellt.

10

15

20

25

30

5

Bei der hier gezeigten Mobilfunk-Endgerätekonfiguration ermöglicht das Zusatzgerät 103 die Nutzung umfangreicher Mehrwertdienste, die mit dem Mobiltelefon 101 allein gar nicht oder nur mit sehr umständlichen Eingaben genutzt werden können. Im Rahmen der Ausführung der Erfindung ist hiervon die Realisierung der Bestellung von Waren und Dienstleistungen und deren Bezahlungen über das Mobilfunknetz relevant. Der Benutzer authentisiert sich durch Einschieben seiner Smart-Card 134 in die Kartenlese- und -auswertungseinheit 133, in der in an sich bekannter Weise die auf der SmartCard 134 gespeicherten Daten ausgewertet werden. Bei positivem Authentifizierungsergebnis wird über die Freigabeschaltstufe 137 sowohl die Eingabe als auch die Änderung oder der Abruf von Speicherinhalten der Kartennummer-Speichereinheit 139 über die Eingabetastatur 129 und die Anzeigeeinheit 131 freigegeben. In die Speichereinheit 139 können in einer Mehrzahl von Speicherbereichen 139i tabellanartig jeweils ein Zuordnungsbzw. Identifikationscode und eine Ziffernfolge aus Kreditbzw. Kundenkartennummer und Gültigkeitszeitraum oder eine Kontonummer nicht-flüchtig gespeichert werden.

Wenn über das Mobiltelefon 101 eine Verbindung zu einem Waren- oder Dienstleistungsanbieter aufgebaut wurde und Übereinstimmung über die Lieferung einer bestimmten Ware oder Dienstleistung erzielt wurde, so wird unter Nutzung der über den Controller 115 des Mobiltelefons 101 realisierten Menüführung über dessen Eingabetastatur 107 ein Menüpunkt gewählt, der die Aktivierung der Infrarot-Übertragungsstrecke 105 mit dem Zusatzgerät 103 zur Übermittlung der Nummer und des Gültigkeitsdatums einer bestimmten Kreditkarte aus der Kartennummer-Speichereinheit 139 über die Verschlüsselungsstufe 141 und die Interfaces 105B, 105A zum Controller 115 des Mobiltelefons 101 sowie die Aussendung der Daten von die sem an ein Endgerät des Anbieters realisiert.

Die entsprechenden Befehle können, je nach konkreter Ausge-15 staltung der Funktionsteilung zwischen Mobiltelefon 101 und Zusatzgerät 103, entweder über die Eingabetastatur 107 des Mobiltelefons oder die Tastatur 129 des Zusatzgerätes eingegeben werden. In jedem Fall werden die Daten in geeignet verschlüsselter Form unmittelbar aus der Speichereinheit 139 be-20 reitgestellt und geeignet verschlüsselt, womit ein Nachsuchen der Daten auf der Karte (oder in einem Notizbuch oder einer Datenbasis o. ä.) sowie ein Einsprechen oder eine ande re aktuelle Eingabe entfallen. Damit entfällt auch die Ge-25 fahr, dass unbefugte Dritte bei diesem Eingabevorgang die Kartendaten abgreifen können, und für den Benutzer gestaltet sich die Bereitstellung der benötigten Daten für den Geschäftspartner wesentlich komfortabler.

In Fig. 2 ist eine zweite Ausführungsform in Form eines schematisch als Funktions-Blockschaltbild skizzierten Mobiltelefons 200 dargestellt. Auch dieses Mobiltelefon 200 weist einen an sich bekannten Grundaufbau auf. Dieser umfasst insbesondere eine Sprechkapsel 201, eine Hörkapsel 203, eine LCD-Anzeigeeinheit 205 und eine Eingabetastatur 207 als Ein- und Ausgabeelement, von denen die Sprechkapsel 201 und die Hörkapsel 203 mit einer NF-Stufe 209 und die Anzeigeeinheit 205 sowie die Eingabetastatur 207 mit einem Controller 211 verbunden sind. Sowohl die NF-Stufe 209 als auch der Controller 211 sind mit einer Basisband-Verarbeitungsstufe 213 verbunden, welche eingangsseitig mit einem HF-Empfangsteil 215 und ausgangsseitig mit einem Sendeteil 217 verbunden ist, die ihrerseits über einen Diplexer 219 mit einer Antenne 221 verbunden sind. Insoweit entspricht der Aufbau auch dem des in Fig. 1 gezeigte Mobiltelefons 101.

Die Sprechkapsel 201 ist hier außerdem über eine Freigabeschaltstufe 223 eingangsseitig mit einer Sprachspeichereinheit 225 verbunden, welche ihrerseits ausgangsseitig mit der NF-Stufe 209 verbunden ist. Sowohl die Freigabeschaltstufe 223 als auch die Sprachspeichereinheit 225 sind über Steuersignaleingänge zudem mit dem Ausgang des Controllers 211 verbunden.

Das oben bereits erwähnte Szenarium der Übermittlung einer Kreditkarten- oder Kontonummer o. ä. während einer bestehenden Mobilfunkverbindung zu einem Waren- oder Leistungsanbieter wird hier wie folgt realisiert: Vorab wird über die Sprechkapsel 201 und die über den Controller 211 auf Freigabe geschaltete Freigabeschaltstufe 223 in die Sprachspeicherstufe 225 eine Ziffernfolge aus Kartennummer und Gültigkeitszeitpunkt eingespeichert. Nach Betätigung eines Softkey der Eingabetastatur 207 wird diese unter Steuerung durch den Controller 211 aus dem Sprachspeicher 225 an die NF-Stufe 209 ausgegeben. Nach entsprechender Verarbeitung in der Basisband-Verarbeitungsstufe 213 und der Sendestufe 217 wird sie



15

20

25

30

an das Endgerät des Waren- bzw. Leistungsanbieters übermittelt. Die Authentisierung erfolgt hier per Eingabe einer zusätzlichen PIN oder eines Passworts über die Eingabetastatur
207. Als Sprachspeicherstufe 225 kann eine an sich in Mobiltelefonen heute bereits vorgesehene Sprachspeichereinheit
Verwendung finden, es kann aber auch eine zusätzliche Einheit
speziell zur Speicherung der Karteninformation als Sprachinformation vorgesehen sein.

Die Ausführung der Erfindung ist nicht auf die oben beschrie-10 benen Beispiele beschränkt, sondern auch in einer Vielzahl von Abwandlungen möglich die im Rahmen fachgemäßen Handelns liegen. So ist sie insbesondere auch bei einem Festnetz-Telefon möglich und auch hierbei können die zur Eingabe, Speicherung und Übertragung der Kartendaten vorgesehenen Kom-15 ponenten entweder in einem - entsprechend komfortabel ausgestatteten - Telefon selbst oder in einem mit diesem verbundenen Zusatzgerät vorgesehen sein. Sofern eine Spracheingabe vorgesehen ist (wie bei der Ausführung in Fig. 2), kann diese auch mit einer nachgeschalteten Sprach-Text-Wandlung und Mit-20 teln zur Übertragung der als Sprachinformation eingegebenen Daten im Textformat verbunden sein.

Anstelle einer Infrarotverbindung zwischen dem eigentlichen Endgerät und einem Zusatzgerät kann auch eine leitungsgebundene Verbindung oder künftig auch eine spezielle Funkverbindung (Bluetooth) vorgesehen sein.

Patentansprüche

- 1. Telekommunikations-Endgerät (100; 200) mit einer Speichereinrichtung (139; 225) zur Speicherung benut-5 zerspezifischer Daten, einer ausgangsseitig mit der Speichereinrichtung verbundenen Eingabeeinrichtung (129; 201) zur Eingabe der benutzerspezifischen Daten in die Speichereinrichtung und einer eingangsseitig mit der Speichereinrichtung verbundenen 10 Übertragungseinrichtung (119 bis 127; 213 bis 221) zur Übertragung der benutzerspezifischen Daten an einen anderen Teilnehmer in einem Telekommunikationsnetz, dadurch gekennzeichnet, dass die Speichereinrichtung und die Übertragungseinrichtung zur Speicherung mindestens einer Ziffernfolge und deren Über-15 tragung während des Bestehens einer Verbindung mit dem anderen Teilnehmer ausgebildet sind, wobei Betätigungsmittel (107; 207) zur Übergabe der benutzerspezifischen Daten aus der Speichereinrichtung an die Übertragungseinrichtung während des Bestehens der Verbindung und Authentisierungsmittel (133 bis 135; 207) zum Schutz der benutzerspezifischen Daten vor einem unbefugten Zugriff vorgesehen sind.
- 25 2. Telekommunikations-Endgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Eingabeeinrichtung (129) Zifferntasten umfasst.
- 3. Telekommunikations-Endgerät nach Anspruch 1 oder 2, 30 dadurch gekennzeichnet, dass die Eingabeeinrichtung eine Sprechkapsel (201) umfasst und dieser eine Sprachspeicher- oder -verarbeitungseinrichtung nachgeschaltet ist.

4. Telekommunikations-Endgerät nach einem der vorangehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

- dass die Eingabeeinrichtung (129) und/oder die Betätigungsmittel (107; 207) eine Menüführung aufweisen.
 - 5. Telekommunikations-Endgerät nach einem der vorangehenden Ansprüche,
- dass die Authentisierungsmittel an eine Authentisierung mittels Passwort, PIN oder biometrischer Daten angepasste Einga be-, Vergleicher- und Speichermittel (133 bis 135) umfassen.
- 6. Telekommunikations-Endgerät nach einem der vorangehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichtung Mehrfrequenz-

Übertragungsmittel aufweist.

20

25

7. Telekommunikations-Endgerät nach einem der vorangehenden Ansprüche,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,

dass die Übertragungseinrichtung (213 bis 221) Sprachübertragungsmittel (209) aufweist.

8. Telekommunikations-Endgerät nach einem der vorangehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Übertragungseinrichtung (119 bis 127) Daten-Fax-, SMS- oder USSD-Übertragungsmittel aufweist.

9. Telekommunikations-Endgerät nach einem der vorangehenden Ansprüche,

gekennzeich net durch eine Auswahleinrichtung (107; 207), die insbesondere im Rahmen einer Menüführung realisiert ist, zur Auswahl einer von mehreren vorkonfigurierten Übertragungseinrichtungen.

- 10. Telekommunikations-Endgerät nach einem der vorangehenden Ansprüche,
- dass die Speichereinrichtung (139) als Mehrbereichsspeicher zur Speicherung einer Mehrzahl von Ziffernfolgen in den jeweils über die Betätigungsmittel zugreifbaren Speicherbereichen (139i) ausgebildet ist.

15

11. Telekommunikations-Endgerät nach einem der vorangehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeich net, dass der Übertragungseinrichtung Verschlüsselungsmittel (141) 20 zur Verschlüsselung der benutzerspezifischen Daten vor bzw. bei der Übertragung zugeordnet sind.



- 12. Telekommunikations-Endgerät nach einem der vorangehenden Ansprüche,
- 25 gekennzeichnet durch die Ausführung als Mobiltelefon (101; 200).
 - 13. Telekommunikations-Endgerät nach einem der vorangehenden Ansprüche,
- 30 dadurch gekennzeich net,
 dass die Übertragungseinrichtung zur Übertragung der benutzerspezifischen Daten über ein IP-Netz, insbesondere das In-

ternet, ausgebildet ist, wobei sie insbesondere einen Web-Browser aufweist.

14. Telekommunikations-Endgerät nach einem der vorangehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeich net, dass die Eingabeeinrichtung (129) und/oder die Speichereinrichtung (139), insbesondere beide, in einem über eine datenfähige Schnittstelle (105A, 105B) anschließbaren Zusatzmodul (103) zu einem Telefon, insbesondere einem Mobiltelefon, mit separatem Gehäuse aufgenommen sind.

15. Telekommunikations-Endgerät nach Anspruch 14, dad urch gekennzeichnet, dass das Zusatzmodul (103) eine Ziffern- oder alphanummerische Tastatur (129) oder einen Touch-Screen aufweist.

20

10

15

T

Zusammenfassung

Telekommunikations-Endgerät

10

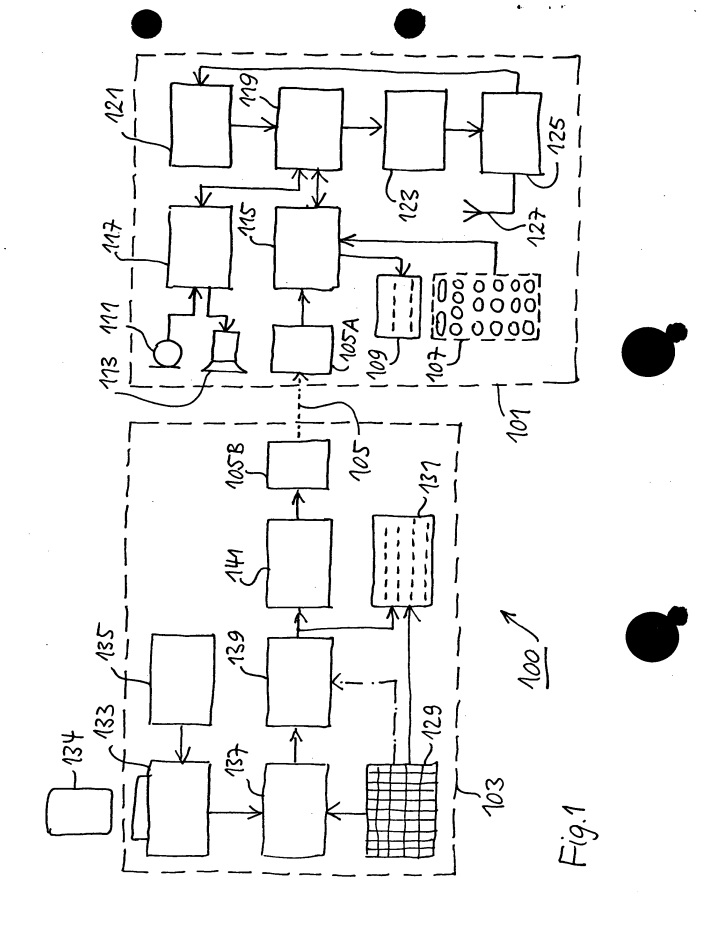
15

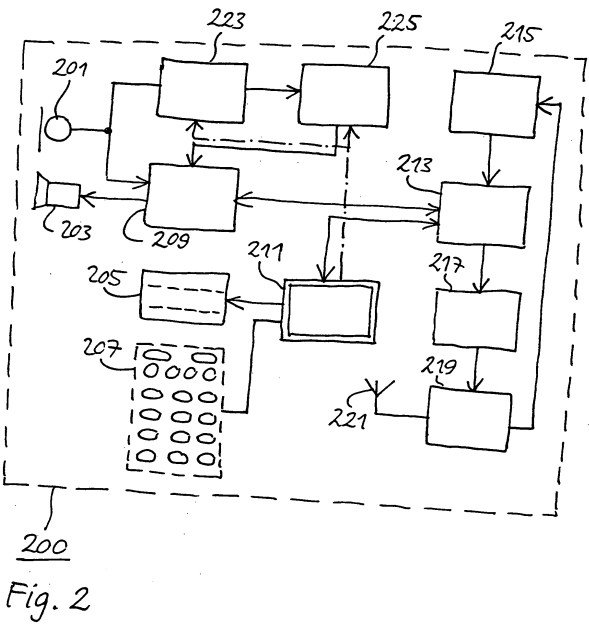
5

Telekommunikations-Endgerät (100) mit einer Speichereinrichtung (139) zur Speicherung benutzerspezifischer Daten, mit einer eingangsseitig mit einer Speichereinrichtung verbundenen Übertragungseinrichtung (119 bis 127), wobei die Speichereinrichtung und die Übertragungseinrichtung zur Speicherung mindestens einer Ziffernfolge und deren Übertragung während des Bestehens einer Verbindung ausgebildet sind und Authentisierungsmittel (133 bis 135) zum Schutz der benutzerspezifischen Daten vor einem unbefugten Zugriff vorgesehen sind.

(Fig. 1)







This Page Blank (uspto)